特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

出願人又は代理人 の書類記号 V314P010US	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/008592	国際出願日(日.月.年) 11.06.2004	優先日 (日.月.年) 13.06.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H04B1/707		
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		

		·			
		「Γ35 条に基づきこの国際予備審 3 (PCT36 条)の規定に従い送付		れた国際予備審査報告で	<u> </u>
2. この国際予	備審査報	告は、この表紙を含めて全部で __	4	ページからなる。	
3. この報告に a. 附属		属物件も添付されている。 部で ページ	である。		
		、この報告の基礎とされた及び <i>。</i> は図面の用紙(PCT規則 70. 16			正を含む明細書、請求の範
		及び補充禰に示したように、出願 査機関が認定した差替え用紙	万時における国	際出願の開示の範囲を超	えた補正を含むものとこの
	表に関す	部で る補充概に示すように、コンピコ (実施細則第 802 号参照)	ュータ読み取りで		² 媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
4. この国際予	備審査報行	告は、次の内容を含む。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	第Ⅱ欄 第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利	用可能性につい	いての国際予備審査報告σ)不作成
		発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性 けるための文献及び説明	生、進歩性又は	産業上の利用可能性につ	いての見解、それを裏付
	第VII欄	ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見			· .

国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.05.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 K 3 2 5	1
日本国特許庁(IPEA/JP)	石井 研	
郵便番号100-8915		
東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3556	

第1相	報報	告の基礎				
1. Ξ	の国	際予備審査報告は	:、下記に示す場合?	と除くほか	、国際出願の言語を基礎とした	
Г			語による			
			提出された翻訳文の		ა .	
		PCT規則12.3	及び23.1(b)にいう[にいる国際公開	当院调宜	•	
	Ė		にv・7国際公開 又は55.3にいう国際	予備審查		
	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					(PCT14条)の規定に基づく 報告に添付していない。)	(命令に応答するために提出され
I⊽	产 出	願時の国際出願	\$類			
Γ.	明]細書				
_	第	Ş		ページ、	出願時に提出されたもの	·
		\$:		ページ*、	付けっ	で国際予備審査機関が受理したもの
	·第	§		ページ*、	付けっ	で国際予備審査機関が受理したもの
-	331	水の範囲			•	
•		•		佰	出願時に提出されたもの	
					PCT19条の規定に基づき者	車正されたもの
		<u> </u>			付け	で国際予備審査機関が受理したもの
	第			項*、		で国際予備審査機関が受理したもの
		•				
1		面				
		<u> </u>	^-	-ジ/図 、	出願時に提出されたもの	
:			^-	-ジ/図*、	付けっ	で国際予備審査機関が受理したもの
	第	·	^-	-シ/図*、	付ける	で国際予備審査機関が受理したもの
ŗ	配	列表又は関連する	5テーブル .			
		配列表に関する	5補充欄を参照する	こと。		•
						·
3.	補工	正により、下記の	書類が削除された。			
		mil Am sta				
	- 1	明細書 請求の範囲	第		ページ 項 ページ	,
	<u></u>		- 第 第			∕ ⊠
	<u> </u>					
	-		るテーブル(具体的	りに記載す		
	• "					
		. *	·.			·
i. Г					添付されかつ以下に示した補II れなかったものとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を超 。 (PCT規則 70.2(c))
	Г	明細書	第		ページ	
	Г	請求の範囲				
	1	図面	第		ページ <i>,</i>	/図
		配列表(具体的	に記載すること)		<u> </u>	·
	٦	配列表に関連す	るテーブル(具体的	内に記載す	:ること)	
	•					
			•			
					•	•
					•	_
* 4.	に該	当する場合、その)用紙に "supersede	ad″と記入	されることがある。	·

第Ⅱ欄 優先権

- 1. 「この報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。
 - **優先権の主張の基礎となる先の出願の写し(PCT規則66.7(a))**
 - 「 優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則 66.7(b))
- 2. 「 この報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。 (PCT規則64.1)

したがって、この報告においては、上記国際出願日を基準日とする

3. 追加の意見(必要ならば)

請求の範囲2,8,14,19に記載されている「第1および第2のカオス拡散信号は、それぞれの振幅値の自乗の和が一定となること」は、優先権の主張の基礎となる先の出願には記載されていないと認められる。

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明	
1. 5		
	·	

進歩性(IS)

新規性(N)

請求の範囲 2,8,14,19

請求の範囲 1,3-7,9-13,15-18,20-22

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-22 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2000-89182 A

(株式会社エイ・ティ・アール環境適応通信研究所) 2000.03.31

請求の範囲 1-22

請求の範囲 _____

文献2:JP 2003-140885 A

(科学技術振興事業団) 2003.05.16

文献3:JP 3234202 B2

(独立行政法人通信総合研究所) 2001.09.21

請求の範囲1,7,13,18について 文献1には、カオス信号間の直交性を利用してCDMA通信を行うことが記載され ている。どの程度の直交性を必要要件とするかは、当業者が適宜定義すべき設計的事 項であり、進歩性を有さない。

請求の範囲4-6, 10-12, 16, 17, 21, 22について 拡散符号によりユーザを識別することはCDMAシステムにおいて慣用技術であ り、また、無線送信の際に、アップコンバート等を行うこと、直交変調を行うことは、 いずれも慣用技術であるから、文献1により進歩性を有さない。

請求の範囲3,9,15,20について 文献2に記載されたハーネシングを行うカオス符号生成手段を文献1に適用する ことは、当業者にとって容易である。

また、直交性の高いカオス拡散符号は、それぞれ初期値が異なっていることは、文 献3に記載されている。

請求の範囲2, 8, 14, 19について

第1及び第2のカオス拡散符号のそれぞれの振幅値の自乗の和が一定とすること は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって 自明なものでもない。

特許協力条約に基づく国際出願

第Ⅱ章

国際予備審査請求書

出願人は、次の国際出願が特許協力条約に従って国際予備審査の対象とされることを請求する。

	man rather war fields asked when	44 00 0° 7 400 =	PCT		
	国際予備審查:	杨乾陵□日□ 入州和 -			
•			2 1, 10, 04		
国際予備審査機関の確認	(#	東京都の受理の日	受領印/		
第 I 欄 国際出願の表示		-	出願人又は代理人の資類配号 V314P010US		
国際出願番号	国際出願日 (日. 月. 年)		優先日 (最先のもの) <i>(日. 月. 年)</i>		
PCT/JP2004/008592	11. 06. 20	004	13. 06. 2003		
^{発明の名称} 通信装置および通信方法		,			
第 I 欄 出願人					
氏名 (名称) 及びあて名: (姓、名の順に配載:法人	は公式の完全な名称を記載。	おて名は郵便番号及び国	取話番号:		
<i>₹6₽₩)</i> 独立行政法人科学技術振興機構			ファクシミリ番号:		
JAPAN SCIENCE AND TECH 〒332-0012 日本国埼玉県川			加入電信番号:		
4-1-8, Honcho, Kawaguchi-sh	-0012 Japan	出願人登録番号:			
^{国節(国名):} 日本国 JAPAN	^{住所(国名):} 日本国	JAPAN			
氏名(名称)及びあて名: (姓、名の順に配載:法)	人は公式の完全な名称を配載	: あて名は郵便番号及び国	名も記載)		
独立行政法人情報通信研究機构 NATIONAL INSTITUTE OF IN 〒184-8795 日本国東京都小 4-2-1, Nukui-Kitamachi, Koga	FORMATION AI 金井市貫井北町4	1 - 2 - 1			
国題 (国名) : 日本国 JAPAN 住所 (国名) : 日本国 JAPAN					
KS (名称) 及びあて名: (姓、名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: あて名は鄭便番号及び国名も記載) 梅野 健 UMENO Ken 〒184-8795 日本国東京都小金井市貫井北町4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 C/O NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY 4-2-1, Nukui-kitamachi, Koganei-shi, Tokyo 184-8795 Japan					
^{国爾(固名):} 日本国 JAPAN	国籍 (国名): 日本国 JAPAN 住所 (国名): 日本国 JAPAN				
✔ その他の出願人が続葉に記載されている。					

国際出願番号

PCT/JP2004/008592

第Ⅱ欄の続き	出願人			,
この第『棚の続きを使用しなり				
氏名(名称)及びあて名: (名	た、名の順に配載:法人	は公式の完全な名称を最	記載:あて名は郵便番号及び国名	(七紀報)
	K国東京都小金 通信研究機構 NSTITUTE OF	竞并市貫井北町 内 FINFORMATIO	,	IICATIONS TECHNOLOGY n
^{国朗(国名):} 日本国			住所 (固名) 日本国	JAPAN
氏名(名称)及びあて名: <i>(姓</i>	、名の順に記載:法人は	は公式の完全な名称を配	裁:あて名は郵便番号及び国名	も記載)
〒332-0012 日本 独立行政法人科学 C/O JAPAN SCIE 4-1-8, Honcho, K	技術振興機構 NCE AND TE	内 CHNOLOGY A	AGENCY	
国籍 <i>(国名)</i> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		住所(国名):口太国	JAPAN
· 氏名 (名称) 及びあて名: <i>(姓</i> ,	タの晒に配銀:洋人に	+ハゴの空やか名称を紹	1	
	. 13 - 2744 - 244 - 247 - 14	A エトンノレエ ゆ ひかっこ wo	戦・の(石は野は留うなり出つ	5 <i>6210</i>
			-	
		·	·	
. •	•			Ť
•		•		
		•	· .	
<u> </u>				
国籍 <i>(国名)</i> :	•		住所 (国名):	
代名(名称)及びあて名:(姓、	名の順に記載:法人は	公式の完全な名称を記	」 截:あて名は郵便番号及び国名	も記載)
			•	
				·
		•		
•	•			
			·	41
			T	
 粧 <i>(国名)</i> :			住所 <i>(国名)</i> :	